In	dex of	Clain	ns

Application No.	Applicant(s)	
09/818,286	GAUTHIER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Miranda Le	2177	

√	Rejected
=	Allowed

	_	(Through numeral) Cancelled
-	÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

								l		
		_								
Cla	im)ate				
	_		-							
Final	Original	8/19/04								
造	ij	اچّا	ĺ							
	O]
1	1	Ξ								
2	2	=								
1 2 3 4	1 2 3 4 5	=								
4	4	=								
	5	-								
5	6	=		\neg						
6	7	=								
7	8	=								
8	9	=								
9	10	=		\neg						
	11	=								
11	12	=								
12	13	=								П
10 11 12 13 14	14	=								
14	15	=								\Box
15 16	11 12 13 14 15 16	=								
16	17	=								
17	18	=								
18	19	=								
19	20	=								
	21									
	22									
	23									
	24				<u> </u>					
	25								ļ	
	26	_					L.		_	
	27	L				<u> </u>		_		
	28								L	
	29	<u> </u>				_	L			
	30	L				L.				Ш
	31			_		<u>L</u>	ļ		L	
	32	<u> </u>		_		<u> </u>	_	_	_	Ш
	33	 	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	_	ļ	Н
	35	ــ	_		\vdash		\vdash	<u> </u>	-	\vdash
	36	1-	_	<u> </u>		\vdash		├—	 	Н
	37	⊢	├-	-	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	38	-			<u> </u>	 	\vdash	 —	-	\vdash
<u> </u>	39	-	 	<u> </u>		\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash
	40	+-	\vdash		 	\vdash	 	├	\vdash	\vdash
-	41 42	1		<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
 	42	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	1	-	-	\vdash
-	43	+			-	-	1		\vdash	Н
\vdash	45	+			├—		+-	-	╁	\vdash
-	46	+	├-			-		+	├	\vdash
	47					1	+-	╁	\vdash	+
	48	+	 		-	1	+-	+-	┢	\vdash
	49	+-		\vdash	-	+	+	-	 	+
	50	+-	\vdash	+-	\vdash	+-	 		t	\vdash
1	1 20	1_	I	L	L	1	1		1	

E E	Cla	im				[ate				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			Т								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Origina									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_								
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	_		_						
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52				ļ					
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	53		_		<u> </u>					
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54			_	<u> </u>					
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		55	_			_					
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	56	\dashv			-					
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			\dashv			<u> </u>				_	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	59			-	_					
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	60	-								
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	63	-	_	 						_
64	-	62			_		-		_		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	64	-	_	├						
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash	65			┝	├					-
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66			-	┝		_			_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	67			-	┢	H	_		H	-
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99										\vdash	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99						\vdash					_
71		70									_
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71			-						
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72			\vdash	1					
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73						Г			
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75				L			L		L
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76			ļ				_		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77			_	<u> </u>					
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_	78		_		-	_			-	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98					⊢	\vdash	<u> </u>		<u> </u>		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	 	80				├		-			_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		01		_		\vdash	\vdash	-			_
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	83				-	╁				H
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	84		-	┢			\vdash		\vdash	-
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	85			t	\vdash	1		H	 	\vdash
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86			<u> </u>		一		T		
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99						T					Г
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
92 93 94 95 96 97 98 99		90									
93 94 95 96 97 98 99							L				
94 95 96 97 98 99						$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		<u> </u>	L	$ldsymbol{oxed}$	L
95 96 97 98 99			L.	L_		\perp	L_	<u> </u>	L		
96 97 98 99	<u></u>			_	<u> </u>	\perp	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	↓	
97 98 99	<u> </u>	95		_	_	1-	1		<u> </u> _	 	╀_
98 99			_	├ —	\vdash	\vdash	-	 	-	<u> </u>	
99			\vdash	├	-	+	-	├	-	-	\vdash
			_	H	-	+	-	├-	-	\vdash	⊦
	-	100	-	-	╁	\vdash	+	+-	\vdash	\vdash	H

Cla	aim	Date								
g	Original									İ
Final	rig									
	0									
	101									
	102									
	103 104									
	104									
	105									\Box
	106									_
	107									
	108 109			<u> </u>			_			_
	109				_					
	110				- 1	L				Ш
	111				_				Щ	_
	112	L.		<u> </u>	_					
	111 112 113 114 115	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		\sqcup	
	114	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\dashv
	115			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	
	116			ļ		<u> </u>	_			
	117 118	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	118				<u> </u>	<u> </u>				
_	119	_				_				
	120					├	ļ		-	Н
	121					⊢	_	_		-
	121 122 123				-	<u> </u>				Н
-	124	-	⊢		\vdash	\vdash	-	-		-
	124 125 126 127 128			├		┢		\vdash		H
	126		\vdash	┢	\vdash				-	
	127		\vdash			一	\vdash			
	128	\vdash					-	-		\vdash
	129			 	\vdash	<u> </u>	 			
	129 130	_			T		\vdash	┪		Н
	131				┢	-	T	<u> </u>		
,	132			t		l —			† –	
	132 133	Г		T						
	134		I^-	T						
	134 135	<u> </u>		Ι					-	
	136									
	137									
	138									
	139									
	140	L	L	1_	L			Ļ		
	141	\perp	L		$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	L	\Box	ot
<u></u>	142	<u> </u>			1		\perp	_	<u> </u>	Ш
	143		ot	1_	\perp	<u> </u>	_	L	<u> </u>	Ш
	144	_		-	_	<u>L</u>	1_	ļ	_	Ш
	145	<u> </u>	L_	1	_	_	ـــــ	<u> </u>	1_	Щ.
<u></u>	146	 	L	 	<u> </u>		ـ	 _	ļ.,	Ш
	147	_	lacksquare	\vdash	ـ	<u> </u>	 	<u> </u>	_	
<u> </u>	148	<u> </u>	\vdash	1	1	ـ	 _	 	_	Ш
	149	<u> </u>	\vdash	↓_	ļ	 _	1	ــــ	 	
L	150	<u> </u>			<u></u>	1	1	<u></u>	<u> </u>	